⑫ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⊕ 公開特許公報(A) 昭61-288794

@Int Cl.4

織別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月18日

H 62 P 7/63

B-7531-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

インパータ装置

到特 顧 昭60-128746

**20出 顧昭60(1985)6月13日** 

**砂**発 明 者 千 原 靖 之 大阪市城東区今福西6丁目2番61号 松下精工株式会社内

松下精工株式会社 切出 願 人

大阪市城東区今福西6丁目2番61号

弁理士 中尾 敏男 100代 理 人 外1名

1 、発明の名称

インパータ装置

2、特許請求の範囲

周波数変換装置と、この周波数変換製造の負荷 である三相誘導電動機と、この三相誘導電動機の 三相の内の一相に挿入した間定抵抗器と、前記固 定抵抗器の表面温度を検出する検出製造とを有し、 前配検出製造の出力値によって前配周波数変換製 造を制御する制御製造を備えたインバータ提置。

3、発明の詳細な説明

**商業上の利用分野** 

本発明は、空気調和機等に使用するインバータ 装置に関する。

従来の技術

従来は、インパータ制御の三相誘導電動機の圧 縮機(以下コンプレッサという)を搭載した空気 調和機では、過負荷運転を避けるためにコンプレ ッサに流れる電流を検出し、過電流時には運転網 放数を下げるというような制御を行たりのが一般。

的であったが、とのコンプレッサに流れる電流を 検出するために第2図に示すようなカレント・ト ランス11 , ダイオードブリッジ1 2 , カレント・ トランス11の負荷抵抗13および抵抗14とコ ンデンサ15とで構成したローバスフィルタとか らなる回路を用い、との検出値化応じて制御回路 16によって周波数変換製造17にフィードバッ クシ、コンプレッサ18に流れる電流を制御して

## 発明が解決しよりとする問題点

とのよりな従来の構成では、検出すべきコンプ レッサ18に流れる電流の周波数は通常20~ 150比位の範囲であり、また、コンプレッサ18 は室外機側にあるのがほとんどで、コンプレッサ 18に流れる電流の検出回路が離かれる温度環境 は-10~+60℃位の範囲であるため、カレン ト・トランスを用いる従来の構成であると、カレ ント・トランス11自身の関波数特性および需度 特性が非常に大きくて、前配の使用範囲において は前述のローパスフィルタ等を用いた補正を加え

ずに使用すると検出電流に大きな調差を生ずると とになる。通常、インパーを制御の空気調和機で はコンプレッサ18に流れる電流の検出精度を士 O.8 A程度としなければならないので、従来の構 成では周波数および環境温度によりローパスフィ ルタのような複雑な制御回路で補正して周波数変 換装置を削御するという問題があった。

本発明はこのような開波数、および環境観測に 依存しないインパータ製造を提供することを目的 とするものである。

問題点を解決するための手段 <u>本発明は</u>、

との問題点を解決するために周波数変接装置とその負荷である三相誘導電動機と、前記三相誘導電動機の三相の内の一相に挿入した固定抵抗器というに固定抵抗器の表面温度を検出する検出装置とを有し、前記検出装置の出力値によって前記周波数変換装置を制御する制御装置を備えた構成としたものである。

作用

との構成により、コンプレッサの一相に挿入さ

5 R-9

#### 発明の効果

以上の実施例の説明より明らかなように本発明は、固定抵抗器の表面の観度上昇によりコンプレッサに流れる電流を検出し、周波数変換装置を創御するものであるから、周波数かよび環境観度に依存することなくコンプレッサに流れる電流の実効値を検出できることとなり、簡単で安価な回路

れた固定抵抗器の表面態度は、コンプレッサ電流 が流れると固定抵抗器で電流実効値に比例したロ スが発生し固定抵抗器の表面温度を上昇させ、局 被数および環境温度に依存せずにコンプレッサに 流れる電流実効値を検出できることとなる。

#### 実 推 例

以下本発明の一実施例であるインバータ装置を 第1因にもとづいて説明する。

図において、1 は商用電源 6 に接続した周波数 変換装置で、2 はとの周波数変換装置 1 の負荷で あるコンプレッサである。7 はコンプレッサ2 の 一相に挿入された固定抵抗器、3 は前配固定抵抗 器7 の近傍に設けた温度センサで、検出回路 4 に 温度信号を与える。5 は制御回路で、前配検出回 路4からの温度情報により周波数変換装置 1 を制 部する。

以下、上記権成による動作を説明する。コンプ レッサ2に流れる電流が零のときには固定抵抗器 7の自己発熱はなく、その表面鑑度は環境温度と 等しくなっている。また、コンプレッサ2に電流

8 K-9

で正確に周波数変換装置を制御ができるという効果を有する。

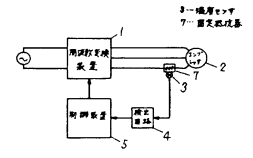
### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例によるインパータ装置を示すプロック図、第2図は従来のインパータ 装置を示すプロック図。

1 ……インパータ、3 ……鑑度センサ、4 …… 検出回路、7 ……固定抵抗器。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

## 第 1 图



#### 無 2 四

